								_					÷.,	_	,				
ć			i i	•			٠٠.				نند		••••	÷		-	÷	7	:
L	Ole	ılm'	<u> </u>					_	-누	- a	10	-		_	~7	_	7	\dashv	
l		7	١.	ľ			- 1				- }		·		-		١	. 1	
ŀ	Float	Ortotro				•	- 1		2		.]			٠.	٠.	'	1	٠	٠.
١	Ü.	8	ļ	1	- 1			•	٠		ı				-		- [-	
ŀ			┝═	肀	>	-	-			-		-	-	-		┝	-		
k	7	1	L	4	<u>/</u> .	-	-	-	∸	-		-		-		┝	[``	
1	(2	<u> </u>			Ŀ		_		L		-	٠	-		-	-		1
1		3	1_	_ _		L	_	_		L		_		-		L			1
1		4	<u> </u>	ൎᆜ.		L		L		L		L		L		L			1
ľ	,	5	Γ	7				٠	٠.	١.			:	Ĺ		L			
ŀ	6	6	5	٦	,					Г		Г					•		
ı	(; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	3	广	7	!-	Γ	_			Г				ľ		ľ	Ĺ		
ŀ	_	8	†	1		r		Г	_	r		1		r	_	t	Ţ	_	1
ł		9	┨─	+		ŀ		H	•	-	<u> </u>	┢	- -	t		t		_	1
ŀ			╂	-		┝		H		┝		┞		r	-	t	7		1
1		10	╀	+		\vdash		-	-	H		\vdash		t		t	\dashv	-	1
1		11	╀		<u> </u>	1		-		ŀ		+	_	ŀ		t		┢	1
1		12	╁	-		+	_	-	_	1		\vdash		ŀ		ŀ		÷	1
ļ	4	13	₽	<u>::</u>]		1-	: -	۲		ŀ	· . '	┞	<u> </u>	ŀ		1	_	-	1
1		14	╀	_]	<u>.</u>	1		-	·	ŀ		-		ŀ		1		-	1
۱,		15	4	4		1		ŀ		}-		╀		₽		ł		\vdash	1
1	_	1,6	4	_		_	·.	Ļ		ŀ		╀	. <u>.</u>	₽	<u>.</u>	ł		-	┨
١		17	1_	_		╀	:	1-		1		╀		ł	<u>.</u>	ł			-
٠١		18	1_	_		1		1		1		╀	<u> </u>	1		┨		┞	┨.
١		19	1	_		1		1	<u>.</u>	1		╀		ł		ł		-	-
	_	20	1	_		1		ļ		ļ		╀		÷		ł		-	-
١	٠	21	1	_		Ļ		ł		+		╀		1		ł		 	1
Ì		22		إذ		<u> </u>		1.	_	1		<u>!</u>		-		+	-	! -	-
- {		25	1	_	<u> </u>	+		ļ		1	· 	1	· -	<u>:</u>		1	-	!	-
		24	<u>.</u>		ļ	+		1		1		1	-	:		1		1-	-{
		25	<u>1</u>			4		Ţ		1		t	<u> </u>	i		1	٠.	1-	1
	_	26	4			+		ļ		÷		1-		+		1	_	i-	1
		27	1	2.	Ŀ	+		+	<u>-</u>	i		ť		t		1		十	1
	Ĺ	28	, ,			+		╂	<u> </u>	1		1-		1	_	1	_	t	٦.
ļ	_	29				ł		t		` 1		†		1	-	1	<u>·</u>	1	1
	Ŀ	30	-		 -	+	-	t		1		t		1		1		1	1
•		31	+		-	+	_	ł	•	1		t		1		1		1	1
	Ŀ	33		-	\vdash	+	_	1	.	1	<u> </u>	t		1	_	1		1	7
	H				\vdash	1		1		1	-	†	-	1		1	_	1	7
İ	┝	34	_		 	+		1		1		†		1		1	_	1	7
	Ŀ	133		_		+		1		1		t	<u> </u>	1	-	1		1	1
	-	36			├	1		1		1		†	-	1	_	1	_	1	7
	-	37			-	+		1	<u>:</u>	1		1		1		1		1	1
	 	38			-	-1		1		-		╁		1		1		1	٦.
		39			}-	-{		4		-		+		1	_	7	_	十	1
•	با	.40			 	4		-		4		7			_	1	-	1	1
	L	41		-	₽	4		4		4		+		-	_	4		1	4
	L	42		`	1	4		4		4		-}		4	-	-	ļ-	1-	\dashv
	L	43	Ц		1_	4		4	_	٤		4	.	4		4		1	\dashv
		44			1	4		_	<u>. </u>	_	<u> </u>	4		4	<u>. </u>	4	<u> </u>	-	\dashv
	Γ	45			_	١				ت		_		إ		۲		 	4
	1	46		•]	.3.	3	Ľ	1		_	· ·	_	<u>_</u>	1	4
	1-	17		_	Γ	1	·	1	L	ار	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		_	<u>·</u>		_	1	4
•	1	48		-	Γ			٦		7		Ţ		_	Ľ,		<u>.</u>	_	╛
	-	49	_		-	7		٦	_	7	Γ	7		٦		٦		·ſ	1
	-	50			1	4		ᅱ		-	┢─	7		i	Т			7	٦
	1	- 50	, ,		1	- 1		1				1		3	١				_,

٠,	And the same of th												
2	aK.	M. Dale											
		•		.]			7		۲۰۰۲	7	\neg	.7	
ľ	Albert.	Odginal			- 1	- 1	. 1				- .		
	Œ.	8	. [-	l	•	.		- 1		1	•	
L						1				\bot	\perp		
1_		\$1.		- 1									
Γ	7	52				$\overline{}$				\neg			
r	7	53			-:-				1		\neg		
┝	~-	54				=	6	<u></u>		- ,	~~	,	
-	}	55	·								{	-	
ŀ	}							 			_		
L		96						<u>.</u>					
L		57							ٺ			•	
		58	l. I	- 1			.				- 1		
Γ	\neg	59											
r	7	60		- 1	.				_	_			
r	_	61					-		-	-			
H	-	62			-;							,	
ŀ	-	63	 		,								
ŀ	-	64							-		끅		
F	-1	65.		\dashv								•	
ŀ	-1	66.											
ŀ	ᅱ	67	\vdash						\dashv				
ŀ	-	68	1-1				<u> </u>				\dashv		
ŀ		69	-			-	لننا		-				
ŀ		70	1	-				 			\vdash	•	
ŀ						ļ. 	ļ				\vdash		
ŀ		71	1						_				
ŀ	_	72	1			<u> </u>							
ŀ		73 ·	-				 			-	-		
ŀ		75.	-								-		
ŀ		75. 76	1			-	<u> </u>				;		
ł		77	-				 -	-	-	-			
ŀ		78	1				 			•			
ŀ	_	79	-		<u>-</u>		-			-			
1		80	1					-					
ŀ		81	1			ļ. —				=			
ł		82				-	-	-	_	-	7		
ŀ		83	1-			 	1				4		
ł		84	1-		 	1	-				=		
ł		85	1			 -		1	•	-7:	7.0	·	
ł		86	-			1	1	1					
ł		87	1-			 	1	1-	<u> </u>	_		1	
ŀ	<u>. </u>		1-	ļ		 	†-	1		T	1	>	
ŀ		88	1-	 	-	 	ļ	1.		1	-4:	<i>.</i>	
1	<u></u> -	89	1			 -	1-	1	-	-	1	1	
ŀ		90				+-	├-	1-		+	1	1	
1		91	4	!		1-	<u> </u>	1-		1-	 	1.	
ļ		92	1	<u> </u>	 -	 		1-	 -	-	1-	1 .	
		93	1			<u> </u> -	1_	-		1-	1-	ŀ	
١		94	1	<u> </u>	<u> </u>	J]		1_	}	-	1	
1		95			_		1	1			-	1=	
-	-	96	1	[==:	{::: <u>:</u> .	<u>:_</u>	1 :	1:-		1=	1=]=	
I		97	7	1	1	1	Ŀ	1	L	1_	<u> </u> -	1	
1		98	1		1	1			L	1_	1_	1	
ł		99	1	1	1	1-	Γ	1		1	1_	1	
ł		100	+-	 	1	+-	1-	7-	Γ	T.	1	1	